Index of Claims

App	licatio	on/Co	ntrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/790,533

Examiner

Melvin A. Cartagena

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAYLOR, JON

Art Unit

3754

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
i —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Restricted

2	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				,			<u> </u>
Cla	im		Date							
Final	Original	1/10/06								
	0	-	_	_	_	_	_	_	_	\sqcup
	2		-	-	├-	-		-		Н
	2	Ę	╁	⊢	-	-	-			Н
	4		┢	╁	┢	⊢	-	-	Н-	\vdash
	<u>-</u>	_			├─	-	├			\vdash
-	6	J	-	┢	\vdash	-	-		-	Н
-	7	1	┢	<u> </u>	┢	┢	\vdash	_		\vdash
	8	-	\vdash	┢	┢	-		-		H
	ق ا		-	-	-	-	-	-		H
	10	J					\vdash	\vdash		Н
	11	1		-	-	-	_	_		H
	12	1	<u> </u>	<u> </u>			 	\vdash	\vdash	\vdash
	13			\vdash		 			 	H
	14	1			<u> </u>	T			\vdash	П
	13 14 15	1			Ė	F		\vdash	\vdash	H
	16 17	777						\vdash	\vdash	М
	17	1								
	18	1				_			<u> </u>	П
	19	1								
	20	V								П
	21	T.								П
	21 22	7								
	23	1								
	24	777								
	24 25 26									
	26	1	L	<u> </u>	<u> </u>					Ш
	27	1		L				Ш		
	28		_	<u> </u>	_	_				Щ
	29		<u> </u>	<u> </u>		L.		_	_	
	30		<u> </u>	<u> </u>						Ц
	31	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	_				Ш
	32	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_	Ш
	33		ļ	ļ						Н
	34	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	35		_	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>		$\vdash\vdash$
	36	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	Н
	37	-			<u> </u>	\vdash	-			Н
	38_	<u> </u>	-		├-	H	-	Ь	H	Н
	39 40	\vdash	├—	├—	 	-	-	H	\vdash	Н
	41		_	\vdash	 —	<u> </u>		-	-	$\vdash\vdash$
	42		\vdash	├	├	-	_	\vdash	\vdash	Н
	43		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	Н
	44		-		 	\vdash	_	-	\vdash	Н
	45	\vdash	├─	\vdash	Ι	-		-	-	Н
	46		-	-	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	47	-	\vdash			-			H	H
	48	Н							-	H
	49	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	-	-	H	H
	50	Н	\vdash			-	_		\vdash	Н
			1					L		L

Cla	aim	_	_		1)ate		_	_				
Ula Cola		Date											
Final	Original												
	51 52												
	52	L		_	<u> </u>	<u> </u>		_		L			
	53	匚	L.	L.	_	<u> </u>		_		L			
	54 55	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_						
	55	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		ļ			
<u> </u>	56	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_			
	57 58		-	-	-		-			-			
\vdash	59	-	\vdash	┢	-		┝		 -				
<u> </u>	60	\vdash	\vdash			_	┝	-	-	┢			
<u> </u>	61	 . 		\vdash	-					T			
	62									Т			
	63	\vdash		T	Г					T			
	64		r_							Г			
	65					Ŀ							
	66												
	67												
<u></u>	68									L			
<u> </u>	69	<u> </u>				<u> </u>		_	<u> </u>	_			
	70	<u> </u>	<u> </u>		·	<u> </u>	<u> </u>	_		_			
	71 72					_	_		ļ	_			
	72	\vdash	⊢			-	<u> </u>	_	<u> </u>				
-	73	 -	⊢			-	-		<u> </u>				
	74 75	-	├		-		-			-			
	76	-		-	-		_	_	\vdash				
	77		\vdash				_		-	\vdash			
	78							-	-				
	79	Γ	_						Г				
	80												
	81												
	82				L								
	83	_	_	<u> </u>	<u> </u>				L	_			
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	\vdash	_			
	85	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	H	H	_	H	-			
<u> </u>	86 87	\vdash	├	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			
-	88	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	H	_	-	-			
	89	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	-	-	\vdash			
	90	 	├	_	_			-		-			
	91	Г			\vdash			-		-			
	92	Г		Г	Г	г			Г	_			
	93			Г									
	94												
	95												
	96			\Box						匚			
	97		<u> </u>	<u> </u>	L_	L			L.	_			
	98			ļ	_		L.,	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			
\vdash	99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_			
	100		L.	L	L					<u></u>			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101											
101	ā	ina									
101	Fil	rig		ŀ							
103		0			1			İ			
103		101									
103		102									
104		103									
105		104									П
106		105									П
107		106									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110							_		Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111		<u></u>			<u></u>	_	_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	L	112	_		<u> </u>		<u> </u>	_		L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113	<u> </u>	Щ			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114	\vdash	Ь.			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	lacksquare	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115	L.,						L.		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116	ļ		_		<u> </u>	<u> </u>		_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L.,	ļ	Щ
121		118	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
121		119					_				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120		-			<u> </u>	_			
124		121					<u> </u>				\vdash
124		122					┝	-	-	_	
125		123			_		<u> </u>	-	-		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	124					<u> </u>		_	_	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125					Η.				\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		120						-			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		128			-		_	-	-	H	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		129					\vdash		-		\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130			H	-	H				-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131	-	_			\vdash				
133		132						_	-	-	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133						_		-	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134						$\overline{}$			\sqcap
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136									
138		137									
139 140 141 142 143 144 145		138									
141 142 143 144 145 145 145		139									
142 143 144 145		140									
143 144 145		141									Ш
144					\sqsubseteq		<u> </u>		_		
145					Щ			\square	Щ	Ш	Щ
				Ш				Щ.	Ш	Ш	
								_		Ш	
146					<u> </u>				Щ	Ш	Щ
147		147	_	ļ	_		<u> </u>			<u> </u>	
148		148			<u> </u>	_	Ľ-	<u> </u>	-	Щ	
149				ļ		_	\vdash		\vdash	\vdash	Н
150		150						L		ш	